

Misurazioni °C

Sp1	98,5
Sp2	93,2
Sp3	39,4
Sp4	73,3
Sp5	90,0
Sp6	83,8
Sp7	77,5

Parametri

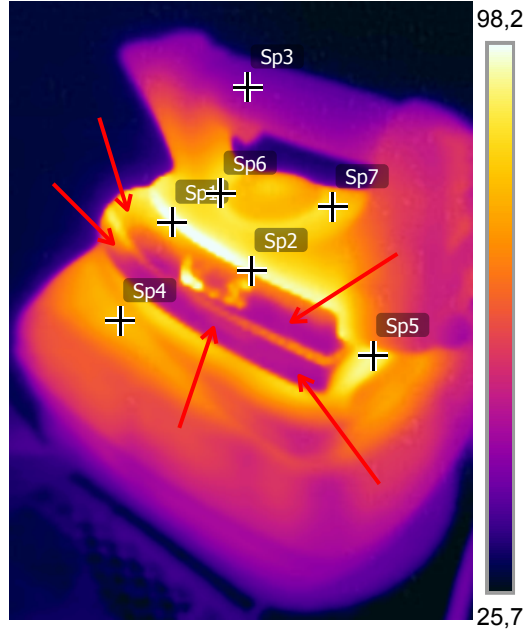
Emissività	0.95
Temp. rifl.	20 °C
Distanza	1 m
Temp. atmosferica	20 °C
Temp. ottiche est.	20 °C
Trasm. ottiche est.	1
Umidità relativa	50 %

Georilevazione

Posizione	N 0° 0' 0,00", E 0° 0' 0,00"
-----------	------------------------------

<http://maps.google.com/?z=17&t=k&q=0.0000,0.0000>

09/09/2016 19:09:35



Ferro da Stiro - emissioni termiche del ferro da stiro, il metallo lucido non permette di misurare la temperatura del metallo (freccie rosse).

fliir_20160909... * *

09/09/2016 19:09:35



Immagine in spettro visibile.

fliir_20160909... * *

Misurazioni °C

Sp1	78,9
Sp2	41,3
Sp3	104,1
Sp4	100,7
Sp5	79,8
Sp6	78,3
Sp7	57,7

Parametri

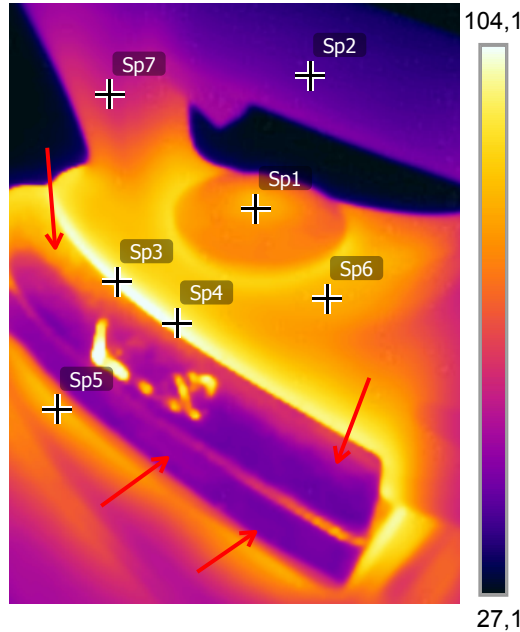
Emissività	0.95
Temp. rifl.	20 °C
Distanza	1 m
Temp. atmosferica	20 °C
Temp. ottiche est.	20 °C
Trasm. ottiche est.	1
Umidità relativa	50 %

Georilevazione

Posizione	N 0° 0' 0,00", E 0° 0' 0,00"
-----------	------------------------------

<http://maps.google.com?z=17&t=k&q=0.0000,0.0000>

09/09/2016 19:09:40



Emissione termica del ferro da stiro, anche in questo caso il metallo lucido non consente di misurare la sua temperatura (freccie rosse).

fliir_20160909... *

09/09/2016 19:09:40



Immagine e spettro visibile.

fliir_20160909... *

Misurazioni °C

Sp1	46,1
Sp2	47,9
Sp3	53,6
Sp4	95,6
Sp5	23,6

Parametri

Emissività	0.95
Temp. rifl.	20 °C
Distanza	1 m
Temp. atmosferica	20 °C
Temp. ottiche est.	20 °C
Trasm. ottiche est.	1
Umidità relativa	50 %

Georilevazione

Posizione	N 0° 0' 0,00", E 0° 0' 0,00"
-----------	------------------------------

<http://maps.google.com?z=17&t=k&q=0.0000,0.0000>

09/09/2016 19:09:47

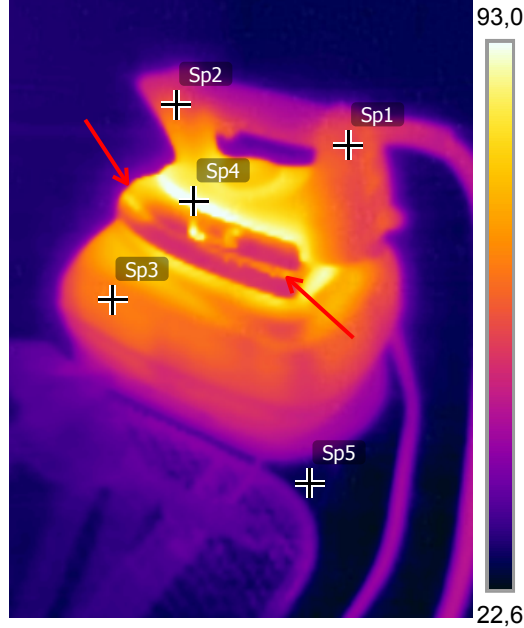


Immagine Termica del ferro da stiro. Anche in questo caso il metallo lucido non ha consentito di misurare la propria temperatura (freccie rosse).

flir_20160909... *

09/09/2016 19:09:47

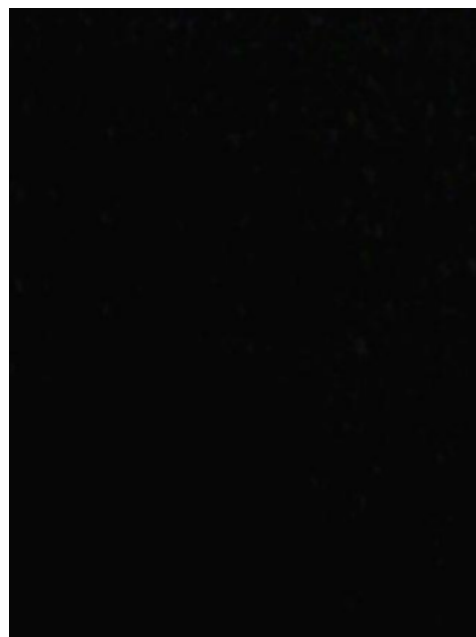


Immagine in spettro visibile.

flir_20160909... *